(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. September 2005 (01.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/081267 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: H01B 7/08, 13/012, B60R 16/02
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/000621
- (22) Internationales Anmeldedatum:

22. Januar 2005 (22.01.2005)

- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 007 875.0

17. Februar 2004 (17.02.2004) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CARL FREUDENBERG KG [DE/DE]; Höhnerweg 2-4, 69469 Weinhein (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): REIBEL, Denis [FR/FR]; 2, rue du Houblon, F-67850 Herrlisheim (FR). FRANK, Thorsten [DE/DE]; Bahnhofstr. 17, 69115 Heidelberg (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: CARL FREUDENBERG KG; Patente & Marken, 69465 Weinheim (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

— Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: THREE-DIMENSIONAL FLAT CABLE
- (54) Bezeichnung: DREIDIMENSIONAL GEFORMTES FLACHKABEL
- (57) Abstract: The invention relates to a three-dimensional flat cable, to a method for the production thereof and to the use thereof. Said flat cable is made of a laminate which comprises at least one conductor path, which is bonded between two insulation layers, and at least one support layer, said layers being connected to each other by means of an adhesive layer. The laminate is placed on a positive forming tool and brought into shape by the application of heat, radiation and/or pressure, and fixed in the three-dimensional shape thereof by cooling to below the glass temperature T_g of the adhesive layer and/or by reactive hardening of the adhesive layer.
- (57) Zusammenfassung: Dreidimensional geformtes Flachkabel, Verfahren zu seiner Herstellung und seine Verwendung Die Erfindung betrifft ein dreidimensional geformtes Flachkabel bestehend aus einem Laminat, welches mindestens aus einer zwischen zwei Isolationsschichten eingebundenen Leiterbahn und mindestens einer Trägerschicht besteht, die mittels einer Klebeschicht miteinander verbunden sind und das auf ein positives Formwerkzeug aufgebracht und unter Anwendung von Wärme, Strahlung und/oder Druck in Form gebracht sowie durch Abkühlung unter die Glastemperatur Tg der Klebeschicht und/oder reaktiven Aushärtung der Klebeschicht in seiner dreidimensionalen Formgestalt fixiert ist.



Dreidimensional geformtes Flachkabel

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein dreidimensional (3D) geformtes Flachkabel.

15

20

25

10

Aus dem Dokument DE-A 196 49 972 ist ein Verfahren zur Herstellung eines Leitungssatzes für Fahrzeuge bekannt, bei dem die Leitungen mit einer Trägerfolie verklebt und mit Steckern versehen werden und an einem formstabilen Träger befestigt sind, wobei wenigstens einige der Leitungen aus nicht isolierten Litzenleitern bestehen, die nacheinander und unabhängig voneinander auf eine isolierende, mit einer Klebeschicht versehene Trägerfolie entlang einer vorgegebenen Linienführung aufgelegt und anschließend entweder auf die Trägerfolie eine isolierende Schutzfolie aufgelegt und mit der Trägerfolie durch Druckanwendung verklebt oder die Trägerfolie und die aufgelegten Litzenleiter mit einer Schutzlackschicht überzogen und abschließend durch Beschneiden an die Kontur des Einsatzortes angepaßt wird. Nachteilig an diesem Verfahren ist die arbeitsaufwendige Verlegung der Leiterbahnen und deren Fixierung an dem formstabilen Träger.

Aus dem Dokument DE-A 196 28 850 ist ein Kabelbaum und ein Verfahren zu seiner Herstellung bekannt, der Stromkabel besitzt, die in einer ersten Harzschicht mit Vertiefungen angeordnet sind, wobei die erste Harzschicht so

geformt ist, dass sie entlang einer vorbestimmten Verlegungsstrecke der Stromkabel verläuft und eine zweite Harzschicht, die fest mit der ersten Harzschicht verbunden ist, so dass sie zumindest die Vertiefung der ersten Harzschicht bedeckt und durch Vakuumformen angebracht ist.

5

10

15

20

25

30

Die bekannten Lösungen weisen den Nachteil auf, dass sie entweder in einem sehr arbeitsaufwendigen Prozess per Hand auf die Oberfläche des formstabilen Trägers aufgebracht werden müssen oder dass separate Teile hergestellt, die Leiter eingebracht und durch das zweite Harz in ihrer Lage fixiert werden müssen.

Die Erfindung hat sich die Aufgabe gestellt dreidimensional geformtes Flachkabel sowie ein Verfahren zur Herstellung anzugeben, die die Nachteile der bekannten Lösungen vermeidet und die im Zwischenschritt die Herstellung von formstabilen Flachkabeln gestattet, die erst in einem zweiten Schritt an ihrem Einbauort plaziert werden.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe durch ein Flachkabel gelöst, bestehend aus einem Laminat, welches aus einer zwischen mindestens Abdeckschicht und einer mindestens Trägerschicht eingebundenen Leiterschicht besteht, wobei zur Verbindung der Schichten mindestens eine Klebeschicht vorhanden ist und das auf ein positives Formwerkzeug aufgebracht und unter Anwendung von Wärme und Druck in Form gebracht sowie durch Abkühlung unter die Glastemperatur Tg der Klebeschicht oder reaktive Aushärtung der Klebeschicht in seiner dreidimensionalen Formgestalt fixiert ist. Ein solches 3D-Flachkabel ist auch als Zwischenteil vor dem Einbau lagerfähig. Die Trägerschicht kann aus Metall- oder Kunststoff-Folien, aus einem aus Kunststoff- oder Glasfasern gebildeten Textil ähnlichem Flächengebilde oder einer porösen Schicht bestehen. Dabei sind unter Folien solche mit einer Schichtdicke von etwa 0,010 bis 2 mm zu verstehen.

Vorzugsweise wird als Klebeschicht ein thermoplastischer Kleber, eine thermoplastische Klebefolie, ein Klebevliesstoff mit einem Schmelzpunkt T_m <210°C und/oder ein latent Reaktivkleber mit einer Vernetzungstemperatur <210°C eingesetzt. Klebeschichten dieser Art gestatten es, die Flachkabel- mit der Trägerschicht fest zu verbinden und zu einem Zwischenformteil zu formen.

Zur besseren Handhabung kann weiterhin eine der Abdeckung dienende weitere poröse Schicht vorgesehen sein. Die poröse Schicht besteht vorteilhafter Weise aus einem Vliesstoff oder Gewebe aus polymeren Fasern.

10

15

20

25

30

Besonders bevorzugt ist eine Abdeckschicht aus einer Vliesstoffschicht, die lediglich aus Polyester-, Polyamid-, Polyolefin-, syndiotaktischen Polystyren-, Polysulfon- und/oder Glasfasern bestehen und deren Poren zwischen den Fasern oder Filamenten so stark mit einem Bindemittel gefüllt sind, dass eine Durchschlagsfestigkeit von mindestens 500 V.

Das erfindungsgemäße Flachkabel kann zumindest teilweise mit einem Thermoplast hinterspritzt sein. Damit ist die Herstellung an den Einbauort gestalteter Teile möglich.

Vorteilhafter Weise sind die Leiter der Leiterbahn vor der Laminierung zumindest in Teilbereichen ihrer Oberfläche zur Bildung von Kontaktfeldern freigelegt.

Besonders bevorzugt ist ein Flachkabel, das mit elektronischen Bauelementen bestückt ist. Dadurch können in sehr rationeller Weise funktionstechnisch fertige elektronische Einbauteile hergestellt werden.

Die Herstellung der 3D-Flachkabel als Zwischenteile erfolgt in der Weise, dass das Laminat bestehend aus einer zwischen mindestens einer Abdeck-, Klebeund Trägerschicht eingebundene Leiterschicht auf ein positives Formwerkzeug aufgebracht, ausgerichtet und unter Anwendung von Wärme, Strahlung und/oder Druck in Form gebracht sowie durch Abkühlung unter die Glastemperatur Tg der Klebeschicht oder Aushärtung der Klebeschicht in seiner Formgestalt fixiert wird. Als Druck wird beispielsweise ein Unterdruck an der Rückseite des Laminats angelegt.

- Vorzugsweise werden die in ihrer Formgestalt fixierten Laminatteile durch Stanzen, Fräsen oder Schneiden nachbearbeitet und in einem separaten Schritt an ihrem Einsatzort eingebaut oder zur besseren Montage zumindest teilweise in einem Spritzgußverfahren mit einem Thermoplast hinterspritzt.
- Zur Temperaturvergleichmäßigung wird vorzugsweise eine Metallfolie, -gitter oder -netz beim Laminierungsprozeß und/oder im Formwerkzeug eingesetzt.

Die Laminatteile können in zumindest einem Teilbereich durch die bei der Durchführung des Spritzgußverfahrens auf seine Oberfläche auftreffenden Thermoplasten an die Wandung des Formwerkzeugs angepresst und formfixiert werden. Die Formfixierung wird dadurch sehr vereinfacht.

Als Vliesstoff für das genannte Verfahren werden vorzugsweise solche aus 25 Polyester oder Polyamid eingesetzt, die eine Dicke von 0,1 bis 2 mm, eine Reißfestigkeit von 50 bis 250 N/50mm und eine Dehnung von 30 bis 50% besitzen. Das als Klebeschicht eingesetzte Klebevlies sollte eine Erweichungstemperatur zwischen 120 und 210°C besitzen, sein Flächengewicht sollte je nach gewünschter Formstabilität zwischen 35 und 600 30 g/m² liegen und es sollte einen niedrigen Schmelzindex aufweisen.

Die Erfindung wird nachfolgend an Hand der Beispiele dargestellt.

Beispiel 1

5

Ein flexibles, dreidimensional geformtes Flachkabel, bestehend aus zwei Polyethylenterephthalat (PET)-Spinnvliesstoffen, wird hergestellt, indem man zwischen die Spinnvliesstoffe die elektrischen Signalleiter mit einem Dicke von 35 µm mit einem Abstand der Signalleiter zueinander von 2.54 mm mit Hilfe eines Copolyamid-Klebstoffs bei 140°C einlaminiert. Dieses Laminat wird auf einem positiven Formwerkzeug unter Temperatur und Druck fixiert. Nach dem Abkühlen wird das Laminat als geformtes Flachkabel entnommen. Die Eigenschaften der eingesetzten Komponenten sind in der Tabelle 1 zusammengefaßt.

15

20

10

Beispiel 2

Ein flexibles, dreidimensional geformtes Flachkabel, bestehend aus zwei PET-Spinnvliesstoffen, wird hergestellt, indem man zwischen die Spinnvliesstoffe die elektrischen Signalleiter mit einem Dicke von 35 µm mit einem Abstand der Signalleiter zueinander von 2.54 mm mit Hilfe eines Copolyamid-Klebstoffs bei 140°C auf einem positiven Formwerkzeug einlaminiert. Nach dem Abkühlen wird das Laminat als geformtes Flachkabel entnommen. Die Eigenschaften von den eingesetzten Komponenten sind in der Tabelle 1 zusammengefaßt.

25

30

Beispiel 3

Ein flexibles, dreidimensional geformtes Flachkabel, bestehend aus eine PET-Spinnvliesstoffen als Abdeckschicht, ein PET-Spinnvliesstoffen als Trägerschicht, eine 100 μ m Aluminium-Folie als Wärmeverteilungsschicht wird hergestellt, indem man die elektrischen Signalleiter mit einem Dicke von 35 μ m

einlaminiert. Die Klebstoffschicht zwischen dem Abdeckvliess und den Signalleitern, vorzugsweise aus Kupfer, sowie zwischen den Signalleitern und die Aluminium-Folie, sowie zwischen der Aluminium-Folie und dem Trägervliess ist ein Copolyamid mit einem Schmelzpunkt von 125°C. Das fertige Laminat wird auf einem positiven Formwerkzeug fixiert und bei 160°C für 30 Sekunden in Form gebracht. Nach dem Abkühlen wird das Laminat als geformtes Flachkabel entnommen. Die Eigenschaften der eingesetzten Komponenten sind in der Tabelle 1 zusammengefaßt.

10 Beispiel 4

15

20

30

Ein flexibles, dreidimensional geformtes Flachkabel, bestehend aus einer Polyethylennaphthalat (PEN) Abdeckfolie, ein PET-Spinnvliesstoffen als Trägerschicht, wird hergestellt, indem man zwischen den beiden Schichten die elektrischen Signalleiter mit einem Dicke von 35 µm einlaminiert. Die Klebstoffschicht zwischen der Abdeckfolie und den Signalleitern aus Kupferfolie ist ein 2K reaktives Klebersystem auf Polyester-Polyurethane(PES-PU)-Basis. Die Klebeschicht zwischen der Kupferfolie und dem Spinnvliesstoff ist ein Copolyester mit einem Schmelzpunkt von 135°C. Das fertige Laminat wird auf einem positiven Formwerkzeug fixiert und bei 160°C für 30 Sekunden in Form gebracht. Nach dem Abkühlen wird das Laminat als geformtes Flachkabel entnommen. Die Eigenschaften von den eingesetzten Komponenten sind in der Tabelle 1 zusammengefaßt.

25 Beispiel 5

Ein flexibles, dreidimensional geformtes Flachkabel, bestehend aus einer PEN-Abdeckfolie, ein PET-Spinnvliesstoffen als Trägerschicht, wird hergestellt, indem man zwischen den beiden Schichten die elektrischen Signalleiter mit einem Dicke von 35 µm einlaminiert. Die Klebstoffschicht zwischen der Abdeckfolie und der Kupferfolie ist ein 2K reaktives Klebersystem auf PES-PU-

Basis. Die Klebeschicht zwischen der Cu-Folie und dem Spinnvliesstoff ist ein Copolyester mit einem Schmelzpunkt von 135°C. Der Laminationsschritt wird auf einem positiven Formwerkzeug bei 160°C durchgeführt. Nach dem Abkühlen wird das Laminat als geformtes Flachkabel entnommen. Die Eigenschaften der eingesetzten Komponenten sind in der Tabelle 1 zusammengefaßt.

Beispiel 6

10

Ein flexibles, dreidimensional geformtes Flachkabel, bestehend aus eine PET-Abdeckungsfolie, ein PET-Spinnvliesstoffen als Trägerschicht, Aluminiumnetz oder -gitter als Wärmeverteilungsschicht, wird hergestellt, indem man zwischen den beiden elektrischen Isolationsschichten die elektrischen Signalleiter mit einem Dicke von 35 µm einlaminiert. Als Klebstoffschicht wird zwischen der Abdeckfolie und dem Signalleiter sowie zwischen dem Signalleiter und der Wärmeverteilungschicht ein 2K reaktives Klebersystem auf PES-PU-Basis eingesetzt. Die Klebeschicht zwischen der Aluminiumfolie und dem Spinnvliesstoff ist ein Copolyamid mit einem Schmelzpunkt von 125°C. Der Laminationsschritt wird auf einem positiven Formwerkzeug bei 160°C durchgeführt. Nach dem Abkühlen wird das Laminat als geformtes Flachkabel entnommen. Die Eigenschaften von den eingesetzten Komponenten sind in der Tabelle 1 zusammengefaßt.

25

30

20

Beispiel 7

Ein flexibles, dreidimensional geformtes Flachkabel, bestehend aus eine PEN-Abdeckfolie, ein 2 mm dicken Aluminiumfolie als Trägerschicht, wird hergestellt, indem man zwischen den beiden Schichten die elektrischen Signalleiter (Cu) mit einem Dicke von 35 µm einlaminiert. Die Klebstoffschicht zwischen der

Abdeckfolie und der Cu-Folie ist ein 2K reaktives Klebersystem auf PES-PU-Basis. Die Klebeschicht zwischen der Cu-Folie und der Aluminiumfolie ist ein Copolyester mit einem Schmelzpunkt von 135°C. Das tertige Laminat wird auf einem positiven Form Werkzeug fixiert und bei 160°C für 30 Sekunden in Form gebracht. Nach dem Abkühlen wird das Laminat als geformtes Flachkabel entnommen. Die Eigenschaften von den eingesetzten Komponenten sind in der Tabelle 1 zusammengefaßt.

10

Patentansprüche

5

10

25

- 1. Dreidimensional geformtes Flachkabel bestehend aus einem Laminat, welches mindestens aus einer zwischen mindestens Abdeckschicht und einer mindestens Trägerschicht eingebundenen Leiterschicht besteht, wobei zur Verbindung der Schichten mindestens eine Klebeschicht vorhanden ist, die nach oder bei einer Formung des Laminats unter Anwendung von Wärme, Strahlung und/oder Druck das Flachkabel in seiner dreidimensionalen Formgestalt fixiert.
- 2. Flachkabel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Trägerschicht aus einer Metall- oder Kunststoff-Folie, einem Metall- oder Kunststoff-Gitter oder aus einem aus Kohlenstoff- oder Glasfasern gebildeten Textil ähnlichem Flächengebilde besteht.
- 20 3. Flachkabel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Trägerschicht aus einer porösen Schicht besteht.
 - 4. Flachkabel nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Klebeschicht aus einem thermoplastischen Kleber, einer Klebefolie und/oder einem Klebevliesstoff mit einem Schmelzpunkt T_m < 210°C und/oder einem latent Reaktivkleber einer Vernetzungstemperatur < 210°C besteht.</p>
- 5. Flachkabel nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine weitere, der Abdeckung dienende, poröse Schicht vorgesehen ist.

- Flachkabel nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die poröse Schicht aus einem Vliesstoff oder einem Gewebe aus polymeren Fasern besteht.
- 7. Flachkabel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Abdeckschicht eine Vliesstoffschicht ist, die lediglich aus Polyester-, Polyamid-, Polyolefin-, syndiotaktischen Polystyren-, Polysulfon-, Kohlenstoff- und/oder Glasfasern bestehen und deren Poren zwischen den Fasern oder Filamenten so stark mit einem Bindemittel gefüllt sind, dass eine Durchschlagsfestigkeit von mindestens 500 V.
 - 8. Flachkabel einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass das Flachkabel zumindest teilweise mit einem Thermoplast oder einem Elastomer hinterspritzt ist.

15

9. Flachkabel nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Leiter der Leiterbahn vor der Laminierung zumindest in Teilbereichen ihrer Oberfläche zur Bildung von Kontaktfeldern freigelegt sind.

20

25

10. Flachkabel nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass das Flachkabel mit elektronischen Bauelementen bestückt ist.

03PA0145 D

Übersicht Tabelle

_				- K		_										r				
7	PEN-Folie	75 µm	Cu-Folle 35 µm		Aluminiumfolie 2 mm	2K Reaktivkleber						Copolyester	Tm 135°C			160°C, 60s		160°C, 30 s		Drig
9	PEN-Folie	75 µm	Cu-Folie 35 µm	Aluminiumgitter	PET-Spinnvliess	2K Reaktivkleber			2K Reaktivkleber			Copolyamid	Tm 125°C			160°C, 30s	•	Bei der	Laminierung	Dring
5	PEN-Folie	75 µm	Cu-Folle 35 µm	Aluminiumgitter	PET-Spinnvliess	2K Reaktivkleber			Copolyester	Tm 135°C		Copolyamid	Tm 125°C			160°C, 30s		Bei der	Laminierung	Duick
4	PEN-Folie	75 µm ·	Cu-Folie 35 µm		PET-Spinnvliess	2K Reaktivkleber						Copolyester	Tm 135°C			160°C, 60s		160°C, 30 s		Druck
8	PET-Spinnvliess	250 g/m³	Cu-Folle 35 µm	Aluminiumfolie 100µm	PET-Spinnvliess	Copolyamid	Tm 125°C		Copolyamid	Tm 125°C		Copolyamid	Tm 125°C			140°C, 30s		160°C, 30 s		Druck
2	PET-Spinnvliess	100 g/m³	Cu-Folie 35 µm	1	PET-Spinnvliess	Copolyamid	Tm 125°C									140°C, 30 s		Bei der	Laminierung	Druck
1	PET-Spinnvliess	250 g/m²	Cu-Folie 35 µm	1	PET-Spinnvliess	Copolyamid	Tm 125°C					Copolyamid	Tm 125°C			140°C, 15s		140°C, 30 s		Druck
Beispiel	Abdeckung		Signalleiter	Funktionsschicht 1	Träger	Klebestoff	Abdeckung /	Signalleiter	Klebstoff	Signalleiter/	Funktionsschicht 1	Klebstoff	Signalleiter oder	Funktionsschicht 1	zu Träger	Laminierbe-	dingungen	Verformung		

INTERNATIONAL-SEARCH REPORT

Interical Application No
PCT/EP2005/000621

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01B7/08 H01B13/012 B60R16	5/02								
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC										
B. FIELDS SEARCHED										
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classifi H01B B60R	cation symbols)								
	tion searched other than minimum documentation to the extent th									
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data	a base and, where practical, search terms used	-							
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data									
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT									
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.							
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 11, 6 November 2002 (2002-11-06) & JP 2002 190221 A (YAZAKI CORF 5 July 2002 (2002-07-05) abstract	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1-10							
Υ	US 4 000 558 A (CAHILL ET AL) 4 January 1977 (1977-01-04) column 2, line 35 - line 47; fi	gure ⁻¹	1-10							
-										
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.							
° Special ca	ategories of cited documents:	*T* later document nublished after the inte	ernational filing date							
"A" docume	"A" document defining the general state of the art which is not clied to understand the principle or theory underlying the									
"E" earlier of filing of	considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to									
L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y* document of particular relevance; the claimed invention										
O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such document of the means document is combined with one or more other such as a such as a combined with one or more other such as a combined with one or more o										
"P" document published prior to the international filing date but in the art. "&" document member of the same patent family										
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report							
2	28 April 2005	11/05/2005	= >							
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	•							
	NL – 2280 HV Filjswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Salm, R								

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

miormation on patent family members

Interrenal Application No PCT/EP2005/000621

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP 2002190221	A	05-07-2002	NONE		
US 4000558	Α	04-01-1977	NONE		



		101/212	2005/000021						
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01B7/08 H01B13/012 B60R16/02									
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK									
B. RECHERCHIERTE GEBIETE									
Recherchie	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb H01B B60R	ole)							
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so								
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)									
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data								
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	pe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.						
			5000 Map 1000 M						
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1-10						
	Bd. 2002, Nr. 11, 6. November 2002 (2002-11-06)								
	& JP 2002 190221 A (YAZAKI CORP),	,							
	5. Juli 2002 (2002-07-05)	,							
	Zusammenfassung 								
Y	US 4 000 558 A (CAHILL ET AL)		1-10						
	4. Januar 1977 (1977-01-04)	shildung 1							
	Spalte 2, Zeile 35 - Zeile 47; Ab 	Diffaurig 1	-						
			<u>-</u>						
		•	•						
	40								
entne entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie							
A Veröffer	Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatung veröffentlicht worden ist und mit der Angelden veröffentlicht worden ist und mit der								
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen *E* alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen									
L Veröffen	Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung *L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-								
echoin	scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden								
ausgef		werden, wenn die Veröffentlichung	angken berunena betrachtet a mit einer oder mehreren anderen						
eine Be	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategor diese Verbindung für einen Fachm	rie in Verbindung gebracht wird und nann naheliegend ist						
dem be	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derse							
Datum ues A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationaler .	n Recherchenberichts						
28	8. April 2005	11/05/2005	····						
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter							
•	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,-	Colm D							
	Fax: (+31-70) 340-3016	Salm, R							

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000621

	nerchenbericht - s Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	٨	Datum der Veröffentlichung			
JP 20	002190221	Α	05-07-2002	KEINE				
US 40	000558	Α	04-01-1977	KEINE				